





# **MOTOROLA DS9208**

無指向性ハンズフリー プレゼンテーション イメージャー

#### モバイル時代にあわせた 次世代イメージャー

ラベルに印刷されたバーコードと、携帯電話の画面上のモバイル バーコードのどちらのスキャンが必要になっても、Motorola DS9208があればすぐに対応できます。レジで商品と価格を識別する小売店の印刷ラベルから、モバイル クーポン、モバイル ギフト カードやモバイル会員カード、搭乗券、劇場のチケットまで、あらゆる1D または2D バーコードをスキャンできる万能性が得られます。また、DS9208は業界をリードするスキャン速度、ワンタッチで簡単なスキャン、バーコードとスキャナの位置合わせが不要、ハンズフリーとハンドヘルドの柔軟性など、従業員の生産性の維持に必要なすべての機能を持っています。

#### あらゆる場所にフィットする コンパクトなサイズ

店舗の内装が凝っていたり、カウンターのスペースが限られていることがあります。DS9208 は新しいおしゃれな最新デザインで、どちらの環境にも溶け込みます。また、このクラス最小のコンパクト サイズの DS9208 は、ブティックの POS から駅のキオスクまで、スペースに限りのある場所に収まります。

#### 低い総所有コスト (TCO) とスマートな投資

DS9208 は売上を向上するだけでなく、コストも削減します。このデバイスは非常に直感的に作られているため、トレーニング(およびトレーニングに関連する経費)が事実上不要です。購入してすぐ、DS9208 はラベルから携帯電話の画面まで、一般的なほとんどの 1D および2D バーコードを読み取ることができます。DS9208スキャナの管理は、RSMと123Scan²という Motorolaの2つのスキャナ管理ツールによって簡単に行え、コストを削減できます。また、当社独特のサポートプログラムである Service from the Start Advance Exchange Support によって、無条件で翌営業日に代替品が配送されるため、十分な稼働時間が得られて業務を円滑に遂行できます。

# CVS CVS ECONCAP 48772383A98448

#### 特徵

#### 印刷物、携帯電話、および コンピュータ画面上の 1D、 2D、および PDF417 バーコードをスキャン

あらゆる媒体のほぼすべてのバーコードをスキャン。顧客が利用する技術(モバイル バーコード)をサポート

#### コンパクトな設計

コンパクトラス最小のコンパクトラバイスで、スペースが限られたほとんどの場所に収まりながら、多くの大型スキャナと同等の柔軟性を持ち、大型ハイマウントスキャナウィンドウによって大きな物体もスキャン可能

#### ハンドヘルド モードと ハンズフリー モード

デュアル モード機能によって時間を節約でき、 行列を止めることなく待ち時間を最小限に抑え、 重量物を持ち上げる必要がないため怪我も防止

#### 業界初の 球形スキャナ ウィンドウ

迷光を防止し、イメージングセンサーへの反射を抑えることでスキャン性能が向上

#### デュアル LED とプロ グラム可能なビープ音、 頻度、時間

劇場、空港、レストランなど騒音が多い環境でも 生産性が下がらず、便利なサイドトリガによって 使用中にユーザーがビー プ音の音量を調節可能

#### オムニ スキャン機能

バーコードとスキャナ の位置合わせが不要

#### 軽量で人間工学的な 「握りやすい」デザイン

確実に握れるため、ハンドヘルドモードでの使 用中の落下を防止

#### 一般的なすべてのイン タフェースをサポート

既存の技術環境と簡単 に統合。新しいホストへ の移行が容易

#### 1.5m(5フィート)の耐落 下衝撃性能、奥まった スキャナ ウィンドウ

耐久性の向上:落下に耐え、性能低下の原因となるスキャナ ウィンドウの切り傷やすり傷を防止

#### 調整可能なスタンドを 内蔵

別売アクセサリの購入 と管理が不要

#### 123Scan<sup>2</sup> および RSM (リモート スキャナ管理) 互換

初期設定時から日常管理まで、管理の時間とコストを削減

## DS9208の仕様

外観・機能など	
寸法:	5.512 インチ (H) × 3.232 インチ (W) × 3.150 インチ (D) 14.0 cm (H) × 8.21 cm (W) × 8.0 cm (D)
重量:	9.5 oz./269 g
電圧/電流:	アイドル: 5 ± 10% VDC @ 平均 150mA スキャン時: 5 ± 10% VDC @ 平均 230mA
カラー:	ミッドナイト ブラック
性能	
光源:	照射パターン: シングル ドット、625nm LED 照明: 630 nm LED
イメージャーの 読み取り幅:	46° 水平 × 29.5° 垂直
回転: ピッチ: 偏揺れ角:	360° ± 65° ± 60°
スワイプ速度: (垂直読み取り速度)	最大 90 インチ (2.3 m) / 秒
対応コード	
1D⊐−ド:	UPC/EAN (UPCA/UPCE/UPCE1/EAN-8/ EAN-13/JAN-8/JAN-13 plus supplementals, ISBN (Bookland), ISSN, Coupon Code), Code 39 (Standard, Full ASCII, Trioptic, Code 32 (Italian Pharmacode), Code 128 (Standard, Full ASCII, UCC/EAN-128, ISBT-128 Concatenated), Code 93, Codabar/NW7, 2 of 5 (Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, IATA, Chinese 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 11), MSI Plessey, GSI DataBar (Omnidirectional, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional, Limited, Expanded, Expanded Stacked)
PDF417: (および関連コード)	PDF417 (Standard, Macro), MicroPDF417 (Standard, Macro), Composite Codes (CC-A, CC-B, CC-C)
2D コード:	TLC-39, Aztec (Standard, Inverse), MaxiCode, DataMatrix/ECC 200 (Standard, Inverse), QR Code (Standard, Inverse, Micro)
郵便コード:	U.S. Postnet および Planet, U.K. Post, Japan Post, Australian Post, Netherlands KIX Code, Royal Mail 4 State Customer, UPU FICS 4 State Postal, USPS 4CB
公称読み取り幅: Code 39-5r UPC/EAN-1 UPC/EAN-1 PDF417-6.6 Datamatrix-	0 mil (80%): $0 \sim 8.5$ インチ (0 $\sim 21.6$ cm) 3 mil (100%): $0 \sim 10.5$ インチ (0 $\sim 26.7$ cm) mil: $0 \sim 3.8$ インチ (0 $\sim 9.6$ cm)
最小解像度:	Code 39 – 4 mil UPC – 7.8 mil (60%) PDF417 – 5mil Datamatrix – 7.5 mil QR Code – 7.5mil

/ . /	
イメージング特性	12
	ビットマップ、JPEG、TIFF でエクスポート可能
画像の転送速度:	USB 2.0: 最大 12 メガビット / 秒 RS-232: 最大 115 キロバイト / 秒
画像の転送時間:	通常のUSB接続で100kbの圧縮JPEGの転送に 0.2 秒以内
画質:	120 PPI (4×6インチ /10.2×15.2cm) の文書 @ 4.7インチ (11.9 cm)
動作環境	
動作温度:	$0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}/32^{\circ}\text{F} \sim 104^{\circ}\text{F}$
湿度:	5~85% (結露なきこと)
耐落下衝撃性能:	1.5m (5 フィート) の高さから コンク リート面へ落下しても動作可能
シーリング加工:	IP50
耐周辺光:	自然光および室内照明(日光、白熱灯、蛍光灯、 水銀灯、ナトリウム灯など)に対応
インタフェース	
サポートしている インタフェース:	USB、RS-232、RS-485 (IBM 46xx プロトコル)、 キーボード ウェッジ
<b>準拠</b>	
安全規格:	UL60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1:2nd ed., EN60950-1: 2nd ed. + A11: 2009 EN60950-1: 2nd ed.
LED 安全規格:	IEC / EN 60825-1: 2001 Class 1M LED, EN 62471: 2008 IEC 62471: 2006
EMI/RFI:	FCC CFR47 Part 15 Class B: 2007, ICES-003 Issue 4:2004 Class B, EN 55022: 2006 + A1: 2007, EN 55024: 1998 +A1: 2001 + A2: 2003 AS/NZS CISPR22:2006, VCCI:2007
耐環境:	RoHS Directive 2002/95/EC に準拠
OPTIONS (オプショ	ン)
Electronic Article Surveillance (EAS)	チェックポイント社の EAS 無効化システム と互換
アクセサリ:	壁面取り付けブラケット、盗難防止用ロック取り 付けブラケット
保証	
年間、材質または製造上 Motorola のハードウェブ	のハードウェア保証の条件に従って、出荷日よりでの欠陥が発生しないことを保証するものとします。 可欠陥が発生しないことを保証するものとします。 P製品の保証については、次のサイトにアクセスし motorola.com/warranty

Service from the Start Advance Exchange

Support

**推奨サービス** サポート サービス



### brain 株式会社ブレイン

http://www.brain-autoid.com/

■仙台本社 〒981-0933 仙 台 市 青 葉 区 柏 木 2 - 2 - 7 TEL022-344-9311 FAX022-344-9315

■東京支社 〒107-0061 東京都港区北青山2-7-24 青山光影ビル2F TEL03-5785-2901 FAX03-5785-2981

■北海道営業所 〒003-0802 札幌市白石区菊水2条2丁目2-12 藤井ビル菊水Ⅳ 7F TEL011-820-7800 FAX011-820-7803